Family list

11 family members for: JP62030780

Back to JP6203

Derived from 7 applications.

1 1,7-NAPHTHYRIDINE DERIVATIVES AND MEDICINAL PREPARATIONS CONTAINING SAME

Publication info: CA1256433 A1 - 1989-06-27

- 2 1,7-Naphthyridine derivatives and pharmaceutical compositions Publication info: DE3685604D D1 1992-07-16
- 3 1,7-Naphthyridine derivatives and pharmaceutical compositions Publication info: DE3685604T T2 - 1993-01-28
- 4 1,7-Naphthyridine derivatives and medicinal preparations containing same

Publication info: EP0198456 A2 - 1986-10-22

EP0198456 A3 - 1988-02-03

EP0198456 B1 - 1992-06-10

5 NAPHTHYRIDINE DERIVATIVE AND PHARMACEUTICAL CONTAINING SAID DERIVATIVE

Publication info: JP1741388C C - 1993-03-15

JP4028269B B - 1992-05-13

JP62030780 A - 1987-02-09

- 1,7-Naphthyridine derivatives and pharmaceutical compositions Publication info: US4659710 A - 1987-04-21
- 7 1,7-Naphthyridine derivatives and medicinal preparations containing same

Publication info: US4690924 A - 1987-09-01

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## NAPHTHYRIDINE DERIVATIVE AND PHARMACEUTICAL CONTAINING SAID DERIVATIVE

Patent number:

JP62030780

Publication date:

1987-02-09

Inventor:

SATO SUSUMU; HONDA HARUYOSHI; KOMOTO

TERUO; ISOMAE KAZUO; KURAISHI TADAYUKI;

KATORI TATSUHIKO

Applicant:

SS PHARMACEUTICAL CO

Classification:

international:

A61K31/435; C07D471/04

- european:

Application number: JP19860067875 19860326 Priority number(s): JP19850081967 19850417

Also published as:

区 EP0198456 (A2) US4690924 (A1) US4659710 (A1)

EP0198456 (A3)

EP0198456 (B1)

Report a data error here

#### Abstract of JP62030780

NEW MATERIAL:A compound expressed by formula I [R1 is H or COR3 (R3 is alkyl or phenyl or styryl which may be substituted); R2 is alkoxy, piperidino, morpholino, etc.]. EXAMPLE:6-Amino-8-morpholino-1,7-naphthyridine. USE:An anti-inflammatory agent, antiarrhythmic agent, agent for cardiovascular organs, diuretic agent, broncholidator, antiacetylcholine agent useful for diseases, e.g. cardiopathy, hypertension, asthma, arthritis, lumbago, toothache, etc. PREPARATION:A 1,7-naphthyridine derivative expressed by formula II (X is halogen) is reacted with a compound expressed by the formula R2-A (A is H or alkali metal) in a solvent, e.g. methanol, as necessary, in the presence of a base at room temperature - the reflux temperature of the solvent to afford the aimed compound expressed by formula I.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 30780

(i)Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)2月9日

C 07 D 471/04 A 61 K 31/435

1 1 3 AAHAAX 6664-4C

※審査請求 未請求 発明の数 2 (全10頁)

の発明の名称

1. 7ーナフチリジン誘導体及びこれを含有する薬剤

願 昭61-67875 创特

願 昭61(1986)3月26日 22出

優先権主張

20昭60(1985)4月17日30日本(JP)30特願 昭60−81967

進 千葉市横戸町5-22

砂発 明 者

藤  $\blacksquare$ 

千葉市山王町1-22

@発 明 者 義

千葉県印旛郡富里村日吉台4-3-2 サニーパークハイ

ッ3-107

の発 明 者 ②発 明 者

照 串 本

夫 男 和

習志野市津田沼4-11-10 飯島荘9号室

砂発 明 者

千葉市柏井町1656-3 八千代台パークハイツB-2-

104

外2名

犯出 願 人

エスエス製薬株式会社

東京都中央区日本橋浜町2丁目12番4号

砂代 理 人

弁理士 有賀 三幸

最終頁に続く

佐

本

倉

磯 前

石

#### 1. 発明の名称

1、7ーナフチリジン誘導体及びこれを含有す る薬剤

#### 2.特許請求の範囲

1. 次の一般式([)

〔式中、Rit水本原子又は基CORi( Ritアルキ ル基:アルキル基、アルコキシ基、水酸基又は ハロゲン原子で重要されていても良いフエニル 羞:又はスチリル基を示す)を示し、 Riはアル コキシ基、ピペリジノ基、モルホリノ基、基 -N/<sup>R</sup>( B.は水岩原子、アルキル基久はヒドロ キシエチル基を、 Rgはアルキル基、アミノ基、 ヒドロキシエチル茜、ヒドロキシブロピル蓋、 シヒドロキシブロピル基、 ジアルキルアミノエ

チル基、フエニルエチル基、アルコキシフエニ ルエチル基又はピリジイルメチル基を示す)又

は店-N N-R。(Roはアルキル基、フエニル基、

ヒドロキシエチル基又はアルキル基、アルコキ シ基、水酸基若しくはハロゲン原子で遺換され ていても良いシンナモイル基を示す)を示す。 但し、Riが水素原子のとき、凡はメトキシ基又 はエトキシ基でないものとする〕

で表わされる1、7ーナフチリジン誘導体又は その酸付加塩。

#### 2 次の一般式([)

$$\bigcap_{N} \bigcap_{R_{i}}^{NHR_{i}}$$
 (1)

〔式中、Riは水素原子又は蓝COR」(Riはアル キル基;アルキル基、アルコキシ基、水酸基又 はハロゲン原子で遺換されていても良いフエニ ル基:又はスチリル基を示す)を示し、Riはア

ルコキシ岳、ピベリジノ萬、モルホリノ基、基一N  $\begin{pmatrix} R_4 \\ R_5 \end{pmatrix}$  (  $R_4$ は水業原子、アルキル基又はヒドロキシエチル基を、  $R_5$ はアルキル基、アミノ基、ヒドロキシエテル基、ヒドロキシブロピル基、ジアルキルアミノエテル基、フェニルエチル基、アルコキシフエニルエチル基又はビリジイルメテル基を示す)又は基一N N-Re (  $R_4$ はアルキル基、フェニル基、

とドロキシエチル基、又はアルキル基、アルコキシ基、水酸基若しくはハロゲン原子で置換されていても良いシンナモイル基を示す)を示す]で表わされる1,7ーナフチリジン誘導体又はその歳付加塩を有効成分として含有する抗炎症剤又は循環器系用剤。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産薬上の利用分野〕

本発明は新規な1 , 7 - ナフチリジン誘導体、 更に詳細には、医薬として有用な新規な1 , 7 -

ナフチリジン誘導体及びその酸付加塩に関する。 〔 従来の技術及びその問題点〕

従来、多くの1・7ーナフチリジン誘導体が知られているが、楽選作用を有する誘導体としては、降圧作用を有する誘導体(米国特許第 4.176.183号)及び殺虫作用を有する誘導体(西独特許出顧公開第 2.3 61.438号)が知られているにすぎず、それ以外の楽理作用を有する1・7ーナフチリジン誘導体については報告をみない。

#### [ 問題点を解決するための手段]

本発明者は、種々の1・7ーナフチリジン誘導体を合成し、その楽埋作用を探索したところ、(1) 式で扱わされる新規化合物が強い抗不整脈作用、強心作用、利尿作用、気管支拡張作用、抗アセチルコリン作用、抗炎症作用及び鎮痛作用等を有し、心疾患、高血圧症、喘息、関節炎、腱痛、歯痛出し、心疾患に対し有用なものであることを見い出し、本発明を完成した。

ナなわち本発明は、次の一般式(1)

す。但し、Riが水素原子のとき、Riはメトキシ蓋 又はエトキシ蓋でないものとする〕

で表わされる1,7ーナフチリジン誘導体及びその限付加塩を提供することを目的とするものである。

また、本発明の他の目的は、1,7ーナフチリジン誘導体(I)及びその酸付加塩を含有する薬剤、 等に抗炎症剤及び循環器系用剤を提供するもので ある。

本発明の式(!)で表わされる化合物は、例えば 次の方法により製造される。

#### (方法)

 1 , 7 - ナフチリジン誘導体(Ⅱ) に一般式(Ⅱ) で扱わされる化合物を反応させることにより化合物(Ⅱ)を得る。

$$\begin{array}{c|c}
NHR_1 & R_1 - A & (1) \\
X & R_1
\end{array}$$
(1)

(式中、Xはハロゲン原子、Aは水岩原子又はアルカリ金銭を示し、R1及びR2は前記した意味を有する)

本反応は、室温ないし使用する容媒の遺流温度 にて数時間~数日間撹拌するか、又は、 對管中数 時間ないし数日間加温することによつて実施され る。また必要に応じ水素化ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなどの塩基存在下反応 を行うことも出来る。溶媒としてはメタノール、 エタノール、含水アルコール、 アセトン、メテ ルホルムアミド、 ジオキサン、 エトキシエタノー ル等が挙げられる。

出発原料の1,7ーナフチリジン誘導体(II)の うち R<sub>1</sub>が水泵原子である誘導体は、公知方法によ り容易に得られる[ロンタ タン:テトラヘドロ ン レターズ(Rosita Tan: Tetrahedron Letters) 1233~1237 (1966)]。

また、1,7-ナフチリジン誘導体(I)のりち R<sub>1</sub>がアシル族、ベンゾイル塔、シンナモイル基で ある誘導体(III)は、新規化合物であるが、例えば 下式に従つて、6-アミノ-8-プロム(又はクロル)-1,7-ナフチリジン誘導体(II)に対応するカルポン酸若しくはその反応性誘導体を塩差の存在下反応させることにより製造される。

$$\begin{array}{c|c}
 & NH_{1} \\
 & NHCOR' \\
 & X
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & NHCOR' \\
 & X
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & (I') \\
 & (I')
\end{array}$$

(式中Xはハロゲン原子以はアルキル基:アルキル基、アルコキシ基、水酸基又はハロゲン原子で 置換されていても良いフエニル基:又はスチリル 基を示す)

本反応は通常のアシル化法により契応される。 斯くして得られた本発明の1,7ーナフチリジン誘導体(!)は、更に必要に応じて常法により塩酸塩、臭化水素酸塩、硫酸塩などの無磁塩又はマレイン酸塩、フマール酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩などの有機酸塩とすることができる。

#### 〔作用及び発明の効果〕

斯くの如くして得られた本発明化合物の楽理作用及び毒性について試験した結果を示す。

#### (1) 抗炎症作用

6 列令のウイスター系ラントを一群 5 匹とし 1 8 時間絶食した後、被検化合物を 0.5 多カル ポキシメチルセルロースナトリウム(CMCー Na)溶液に溶解又は懸潤し、経口投与した。 被検化合物投与 6 0 分後に 1 多カラゲニン生理 食塩水溶液 0.1 配を右足蹠皮下に注入し、3 時間後に足容積(A)を測定し、カラゲニン投与前 の足容積(B) から浮腫率(A/B)を算出した。

別に1 % カラゲニン生理食塩水溶液 0.1 mlを 右足蹠皮下に注入した対照群の浮腫率も同様に 求め、それぞれの検体の浮腫抑制率を算出した。

との結果を第1表に示す。

第1表

化合物番号	投与量( mg/kg )	浮植抑制率(5)
3	100	5 5.0
4	3 0	5 4.0
9	3 0	2 7.1
2 2	1 0	4 2 4
2 5	1 0	4 4.6

以上の結果から明らかな如く本発明化合物(I) は強い抗炎症作用を有し、抗炎症薬として有用 なものである。

#### (2) 抗不整脈作用

ハートレー系雄性モルモット(体重530~990分)一群5匹を用いクレタン1.2分/kg (i.p.) 麻酔下に四肢第『誘導により心電図を 御定し、抗不整脈作用を調べた。すなわち、0.1 N塩酸で溶解し、生理食塩水で希釈した被検薬 109/kgを静脈内に投与した。被検薬の投与 直後にモルモットの顕静脈内に挿入したポリエ

111111-40- 00100 . . /.

チレンカニューレを介しウアパインを持続住入(4 μg / kg / min)し、不整脈を誘発した。 R - R 間隔の不整、心室性期外収縮(A - V プロック)、心室細動及び心停止を誘発するのに要したウアパインの量(μg / kg )から抗不整脈作用を判定した。この結果を第2表に示す。

第 2 衰

被検楽	R-R間 隔不整	心室性期外 収縮(A- Vプロック)	心室細動	心停止
化合物番号4	5 9.1	7 8.9	2 1 6.5	2 7 7.5
19	6 8.9	1 4 6.0	-	3921
. 22	6 9.6	109.6	2 8 5.4	3 9 9.3
対 照	5 9.2	8 0.5	1 7 0.0	2 4 6.6

#### (3) 強心作用

体質500~8009ハートレー系雄性モルモットの心臓を取り出し、クレプスーヘンゼレイト氏(Krebs-Henseleit) 液中で心房筋を摘出した。自発拍動を有する左右心房筋の両端を

旗	(大学・ディル・ディー・ディル・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー	変力作用及び変周期作用( モルモット自発拍動の心勝	F用(コントロー)心路	· AK对于24	
	10-	3×10-	10-4	3×10-	10- 4/20
化合物谱号 5.	4.7	8.6	129	2 9.0 ( 8.6 )	561
ಹ	(1.1)	9.6	16.4	334 (6.8)	64.1
1 3	(0.2)	8.7	24.6	523 (1.9)	(-11.8)
1 6	1	4.5	125	3 6.8 ( 7.0 )	1032
3 4.	6.3	133	24.9	38.7	8 9.2 ( 4 6.0 )

セルフィンでは、95×02+5×CO2を通過でいた32℃かには、95×O2+5×CO2を通過では、2000では

以下介白

#### (4)急性毒性

本発明の代表的化合物について測定した急性 毎性値は、第4表の通りである。

第 4 段

.•	LD <sub>m</sub> (mg/	1kg · P.O)
	マウス	ラット
化合物番号 4	>1000	
1 3	>500	
1 6	>500	_
22	1600	>3000

級上の如く、本発明の1,7ーナフチリジン誘導体(1)は優れた抗炎症作用、抗不整脈作用、強心作用等を有し、しかもその急性毒性値(LD<sub>20</sub>)が500駒/kg以上と安全なものであり、抗炎症剤及び循環器系用剤として有用である。

また本発明化合物(1)を投与する場合の剤型としては、経口、非経口等の投与形態に応じた各種剤型、例えば錠剤、カブセル剤、散剤、頭拉剤、

液剤等の経口投与剤:皮下、筋肉若しくは静脈生 射剤、輸液混合用剤又は坐剤等の非経口投与剤と することができる。上記製剤化は、自体公知の方 **佉によつてなし得る。すなわち、1,7-ナフチ** リジン誘導体(1) 又はその塩をデンプン、乳糖、 マンニトール等の賦形剤;カルポキシメチルセル ロースナトリウム、ヒドロキシブロビルセルロー ス等の結合剤:結晶セルロース、カルポキシメチ ルセルロースカルシウム等の崩壊剤;タルク、ス テアリン酸マグネシウム等の骨沢剤:軽質無水ケ イ酸等の流動性向上削等を適宜組み合わせて処方 することにより錠剤、カブセル剤、散剤又は顆粒 剤を製造することができる。また、液剤、注射剤 は、植物曲等に1、7-ナフチリジン誘導体(I) 又はその塩を懸濁又は溶解し、油性注射剤とする か、常法によつて水等に容解又は懸褐させてシロ ップ刑等とすることにより製造することができる。 更に坐剤とするには、通常用いられる基剤、例え ばカカオ脂、合成油脂等に常法により分散後固化 させることにより製造することができる。

NMR & ppm ( DMSO-d<sub>0</sub> )

11.0(b, 1H)、8.9(d.d, 1H)、8.5(s, 1H)、
8.4(d.d, 1H)、7.7(d.d, 1H)、2.2(s, 3H)
実施例1

6-アミノ-8-モルホリノ-1,7-ナフチ リジン:

6-アミノー8-プロムー1,7-ナフチリジン800町、モルホリン3.12をにメタノール40 配を加え、水浴上13時間遺硫した。反応後メタノールを波圧留去し、慢強にクロホルムをがした。クロホルムを放圧留去し、慢強に少量のアセトンを加えて溶かし、これにへキサンを加えて溶かし、機変をクロロホルムーへキサンの低液から再結晶し、黄色結晶の6-アミノー8-モルホリノー1,7-ナフチリジンのより、カリー8-モルホリノー1,7-ナフチリジン(化合物番号3)500両(収率60.95)を得た。実施例2

6 - アセタミド - 8 - ( 4 - ( 2 - ヒドロキシ エチル) - 1 - ピベラジニイル] - 1 , 7 - ナフ 本発明の1,7一ナフチリジン誘導体(1)の投与量は、疾病の機類、用法、患者の年令、性別その他の条件、疾患の程度などにより適宜選択されるが、通常成人において、経口投与の場合には0.1~20m/kg、非経口投与の場合は0.05~10m/kgを1日1回ないし数回に分けて投与するのが好ましい。

#### 〔與施例〕

次に参考例及び実施例を挙げ、本発明を説明する。

#### 台考例1

6 - アセタミド - 8 - ブロム - 1 , 7 - ナフチリジン:

6-アミノー8-プロムー1,7-ナフチリジン4.84 をピリジン32 Mに恐禍し、これに無水酢酸66 Mを加え、室温にて4時間撹拌した。反応後、氷水500 M中に注入し折出結晶をろ取し、よく水洗した。メタノールより再結晶し、無色針状晶の6-アセタミドー8-プロムー1,7-ナフチリジン5.37 を(収率93.4 を)を得た。

チリジン:

6 - (4 - クロルベンゾイルアミノ) - 8 - [4 - (2 - ヒドロキシエチル) - 1 - ピペラジニイル] - 1 , 7 - ナフチリジン塩酸塩:

6-(4-クロルベンゾイルアミノ)-8-( 4-(2-ヒドロキシエチル)-1-ピペラジニ イル)-1,7-ナフチリジン4.18をエタノー ル20 NLに存解し、氷冷攪拌下エタノール塩酸を少しずつ加え、更にエーテル200 NLを加えて析出した結晶をろ取し、よくエーテルで洗い乾燥した。 炭黄色結晶性粉末の塩酸塩(化合物番号29)4.29を得た。

04 8 ~ 2 5 1 ℃ (分解)

#### 夹施例 4

実施例1、2 又は3 と同様にして第 5 表に示す 化合物を得た。たむ、表中には実施例1、2 及び 3 で得た化合物も併せて示した。

以下余白

第 5 表

化合物	н,	R,	NMR (å nam)	<b>接</b>	Á (O
古 号			NMR (8 ppm)		增速堆
1	H	-NCH,	84(d.d, 1H), 7.6(d.d, 1H), 7.2(d.d, 1H), 6.0(s, 1H), 34(s, 6H), 32~38(b, 2H)	207.0 (210.0 (5/#)	
2	•	-и	84(d.d, 1H), 7.6(d.d, 1H), 7.1(d.d, 1H), 6.0(s, 1H), 4.0~47 (b, 2H), 39(m, 2H), 17(b, 6H)	1235	
3	•	-N_0	8.5 (d.d, 1H), 7.8 (d.d, 1H), 7.4 (d.d, 1H), 6.2 (a, 1H), 4.0~4.7 (b, 2H), 4.0 (b, 8H)	1125	
4	,	-и_и-сңсңон	83(d.d, 1H), 7.6(d.d, 1H), 7.1(d.d, 1H), 6.0(s, 1H), 38~42 (m, 4H), 36(b, 4H), 24~29(m, 6H)		160.0 / 163.0 (分析)
5	сосн,	-инсн,	8.4(d.d, 1H), 7.8(d.d, 1H), 7.5(s, 1H), 7.3(d.d, 1H), 6.7~7.0 (m, 1H), 3.05(d, 3H), 215(s, 3H)	157.0 / 159.0	(m)
6	•	-NHC,H,	8.55(d.d.1H), 7.9(d.d.1H), 7.6(e, 1H), 7.35(d.d.1H), 6.6~7.0(m, 1H), 3.5(q.2H), 215(e, 3H), L4~20(m, 2H), 1.0(t, 3H)	130.5	
7	•	-инсн.сн. он	9.0 (b, 1H), 8.55 (d.d, 1H), 7.95 (d.d, 1H), 7.6 (s, 1H), 7.1~7.6 (m, 1H), 7.4 (d.d, 1H), 43~4.8 (m, 1H), 3.5~4.0 (m, 4H), 22 (s, 3H)	18 L.5 / 18 3.5	

化合物 诗	к,	к.	NMR (ð ppm )	殿	Ā	Ю
8	сосн,	-NHCH,CH,CH,OH	8.8 (b. 1H), 8.5 (d. d. 1H), 7.9 (d. d. 1H), 7.65 (s. 1H), 6.9~	1185	湿(	彼塩
			7.5 (m, 2H), 4.25 (b, 1H), 3.5~4.0 (m, 4H), 2.15 (s, 3H), 1.ti~	110.5		
9	•	-инсн-снсн-он он	8.5 (d.d, 1H), 7.9 (d.d, 1H), 7.5 (s. 1H), 7.35 (d.d, 1H), 4.2 ~4.9 (m, 2H), 3.1~4.0 (m, 7H), 2.1 (s. 3H)	174.5 / 175.0		
10	•	-инсңсн,-	84(d.d,1H), 81(b,1H), 7.8(d.d,1H), 7.6(s,1H), 7.0~7.4 (m,6H), 3.5~4.1(m,2H), 28~3.2(t,2H), 3.1(s,3H)	163.0		
11	•	-инснън,осн,	8.4(d.d,1H),8.1(b.s,1H),7.8(d.d,1H),7.6(s,1H),7.3 (d.d,1H),7.1(d,2H),6.7(d,2H),3.7(s,3H),3.5~4.0(m,2H) 2.9(t,2H),2.1(s,3H)		14	3.0
12	•	-NHCH, (N)	8.45~8.65(m, 2H), 6.9~8.1(m, 8H), 4.85(d, 2H), 215(s, 3H)		17	6.0 !
13	,	-NHCH-(N)	8.4~8.7 (m, 3H), 7.0~8.1 (m, 7H), 4.75 (d, 2H), 22(s, 3H)		( <i>त्रा</i>	弾) 7.0 1 0.0
14	•	-NHNH,	10.1(b, 2H), 8.6(d.d, 1H), 8.1(d.d, 1H), 7.6(s, 1H), 7.4(d.d, 1H), 4.0~4.8(m, 1H), 2.1(s, 3H)	2 3 1.0 / 2 3 3.0		
15	,	-NHCH,CH, N(СН,	8.5(d.d.1H), 7.8~8.0(m.2H), 7.6(s.1H), 7.0~7.5(m,2H), 3.6(q.2H), 2.6(t.2H), 2.3(s.6H), 2.2(s.3H)	1525 / 1530		

化合物 掛 号	к,	R,	NMR (8 ppm)	кÀ		(0
16	COCH,	-N'CH,	8.6 (d.d, 1H), 7.95 (d.d, 1H), 7.7 (s, 1H), 7.35 (d.d, 1H) 3.4 (s, 6H), 22 (s, 3H)	1525	лц с	交座
17	•	-N(CH,CH,OH),	8.3~8.6(m, 2H), 8.0(d.d, 1H), 7.8(s, 1H), 7.35(d.d.1H) 5.7(b, 2H), 3.9(s, 8H), 2.2(s, 3H)			
18	•	<b>-</b> C>	8.65(d.d, 1H), 7.9~8.1(m, 2H), 7.9(s, 1H), 7.4(d.d,1H) 3.95(s, 8H), 2.2(s, 3H)	2 1 4.5 / 2 1 5.5		
19	•	-и_и-cн,	8.6(d.d. 1H), 8.0(d.d. 1H), 7.9(s, 1H), 7.4(d.d. 1H), 3.9~4.2(m, 4H), 25~29(m, 4H), 23(s, 3H), 22(s, 3H)	1 7 4.0 ! 1 7 7.0		
20		-n_n-	8.6(d.d.1H), 7.8~81(m, 3H), 6.8~7.5(m, 6H), 4.0~4.3(m, 4H), 3.2~3.6(m, 4H), 2.2(s, 3H)	2 1 4.0 / 2 1 5.0		
21	•	-и и-соси <b>-</b> си-€ осн, осн, осн,	8.6 (d. d. 1H), 8.0 (d. d. 1H), 7.9 (s. 1H), 7.8 (b. 1H), 7.6 (d. 1H), 7.4 (d. d. 1H), 6.8 (d. 1H), 6.7 (s. 2H), 3.6~4.2 (m. 17H), 21 (s. 3H)	2 0 8.5 1 2 0 9.0		
22	-сосн,	-Юи-сн,сңон	8.6(d.d.1H), 8.2(b, 1H), 7.9(d.d, 1H), 7.8(s.1H), 7.3 (d.d, 1H), 3.9~4.2(m, 4H), 3.7(t, 2H), 3.15(s, 1H), 2.5 ~2.9(m, 6H), 2.2(s, 3H)	1535 ! 155.0		$\dashv$
23	-сосн,сн,	•	8.6 (d.d, 1H), 7.9 (d.d, 1H), 7.8 (b. 1H), 7.75 (s, 1H), 7.3 (d.d, 1H), 39~4.2 (m, 4H), 37 (t, 2H), 25~30 (m, 6H) 245 (q, 2H), 135 (t, 3H)	147.5 / 148.5		

化合物		2	NMR (ð ppm )	磁	Ø Þ
番号	и,	R,	Nation ( b ppm )		塩酸塩
24	-со(сн <sub>т</sub> ),сн,	−и_и-сн•сн•он	8.6 (d.d. 1H), 7.9 (d.d. 1H), 7.8 (s. 1H), 7.7 (b. 1H), 7.3 (d.d. 1H), 3.9~4.2 (m. 4H), 3.7 (t. 2H), 22~3.0 (m. 8H), L1~20 (m. 6H), 0.9 (t. 3H)	1000	
25	−CO(CH <sub>1</sub> ), CH <sub>3</sub>	,	8.6(d.d, 1H), 8.0(b, 1H), 7.9(d.d, 1H), 7.85(s, 1H), 7.3(d.d, 1H), 3.9~4.2(m, 4H), 3.7(t, 2H), 22~29(m, 8H), 1.1~20(m, 10H), 0.9(t, 3H)		174.0 1 179.0 (分解)
26	-co- <u></u>	•	8.6(d.d.1H), 8.4(b.1H), 8.0(s.1H), 7.88(m.3H), 7.5(m.4H), 4.03(m.4H), 3.65(t.2H), 23~30(m.7H)		210 / 215
27	-со-{_}-сн,	•	8.48(d.d, 1H), 8.32(b, 1H), 7.9(s, 1H), 7.72(m, 1H), 7.7(d, 2H), 7.25(m, 1H), 7.12(d, 2H), 3.97(t, 4H), 3.6(t, 2H), 2.92(s, 1H), 2.68(m, 6H), 2.36(s, 3H)		252 ≀ 260 (分#)
28	-со-{>-осн,	,	8.50(d.d,1H), 8.35(b,1H), 7.93(s,1H), 7.82(m,1H), 7.80 (d,2H), 7.27(m,1H), 6.85(d,2H), 3.98(t,4H), 3.75(s,3H) 3.62(t,2H), 2.90(s,1H), 2.68(m,6H)		240 ! 249 (分析)
29	-co-()-cø	•	8.47(d.d.1H), 8.46(b,1H), 7.88(a,1H), 7.8(m,1H), 7.74 (d,2H), 7.27(m,1H), 7.26(d,2H), 3.98(t,4H), 3.62(t,2H) 2.98(s,1H), 2.65(m,6H)		248 ~ 251 (分析)
30	-co-{}-F	,	8.55(d.d, 1H), 8.45(b, 1H), 7.95(s, 1H), 7.7~8.2(m, 3H), 6.85~7.5(m, 3H), 4.0(m, 4H), 3.65(t, 2H), 23~31(m, 7H)		243 ! 248 (分辨)

化合物	R,	R,	NMR (8 ppm )	HA	Á 10
指号	К,	162	( ) pp /		塩酸塩
31	-co-⟨	-и_и-сңсңон	8.94(b, 1H), 8.66(d.d, 1H), 7.98(d.d, 1H), 7.96(s, 1H), 7.70(d.d, 1H), 7.3~7.55(m, 2H), 6.8~7.2(m, 3H), 4.07(t,4H) 3.72(t, 2H), 2.63(m, 6H)		149 152 (5)#6)
32	-сосн-сн-	•	865(d.d.1H), 812(b, 1H), 802(s, 1H), 80(d.d, 1H), 7.8 (d, 1H), 7.10~7.62(m, 6H), 660(d, 1H), 402(m, 4H), 368 (t, 2H), 27(m, 7H)		248 ! 255 (分辨)
化合物	R,	к,	NMR (CDCs, 8)	HA	(2) 点
掛 号	κ,	104	(0008), 0		塩酸塩
33	н	-0C,H,	0.9~2.0 (m, 7H), 4.2 (br. 2H), 4.4 (t, 2H), 6.0 (s, 1H), 7.1 (d.d, 1H), 7.55 (d.d, 1H), 8.4 (d.d, 1H)	1 2 8 / 1 2 9.5	
34	-COCH,	−OC₃H₃	1.5(t, 3H), 22(s, 3H), 45(q, 2H), 7.3(d.d, 1H), 7.85(s, 1H), 7.9(d.d, 1H), 81(d.d, 1H), (CDd <sub>3</sub> +DMSO-d <sub>6</sub> )	258 { 260	
35	-COCII,	NH OCH,	1.85(s, 1H), 22(s, 3H), 285(t, 2H), 3.65(t, 2H), 3.7(s, 3H), 3.75(s, 3H), 6.5~6.9(m, 3H), 7.2(d.d, 1H), 7.45(s, 1H) 7.55(d.d, 1H), 8.3(d.d, 1H)	1335 / 134.5	
36	-COCH <sub>3</sub>	-OCH,	22(s, 3H), 405(s, 3H), 7.3(d.d, 1H), 7.5~7.7(m, 1H), 7.85 (s, 1H), 7.9(d.d, 1H), 81(d.d, 1H)	249 252	
37	-CO(CH₁) CH,	-N <sub>CH</sub> ,	1.85(t, 3H), L0~20(m, 10H), 235(t, 2H), 3.35(s, 6H), 7.2 (d.d, 1H), 7.65(s, 1H), 7.8(d.d, 1H), 8.5(d.d, 1H)	8 0 1 8 0.5	
38	-со-Фосн,	,cн,	34(s, 6H), 385(s, 3H), 390(s, 3H), 6.75(d, 1H), 7.1~7.35 (m, 2H), 7.4(s, 1H), 7.8(d, d, 1H), 7.85(s, 1H), 8.2(br.1H) 8.5(d, d, 1H)	1 5 1.5 / 1 5 2.5	

#### 奖施例5

淀剤:

全 દ	2	0	0	ng
ステアリン酸マグネシウム			2	mg
g N g			5	mg
カルボキシメチルセルロースカルシウム			8	ng
テンプン		5	5	mg
結晶セルロース		3	0	ng
D-マンニトール	1	0	0	mg
1 , 7 - ナフチリジン誘導体 ( 化合物 商号 1 6 )			5	ng

常供により 1 錠中、上記収分量を含有する錠剤を製造した。

#### 奖购例6

カブセル剤:

常法により、下記成分・分並の類粒を製造し、 これを 4 号カブセル 1 個に充減した。

1 , 7 ーナフチリジン誘導体 ( 化合物番号 8 )

5 mg

トウモロコシデンプン

25 mg

結晶セルロース

100 mg

全 盘

1 3 0 09

#### 第1頁の続き

(1) Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

A 61 K 31/435

A B E A B P A B Q A C F A C X

⑫発 明 者 香 取 達 彦 茨城県北相馬郡利根町布川3081-11

奖熵例7

在射剤:

常法により、下記成分・分遣から2 Wの褐色アンプルに充填された住射刷50 個を製造した。

1 , 7 ーナフチリジン誘導体 (化合物費号8の塩酸塩)

2 5 0 mg

生埋食塩液

全型100mlとする。

换施例8

坐 剤:

常法により、下記以分・分量を溶験、提择後、成型固化し、坐削1 値を製造した。

1,7-ナフチリジン誘導体 (化合物番号8)

5 **119** 

 カカオ脂
 1 1 9 5 mg

 全 吐
 1 2 0 0 mg

以上

手 稅 福 正 斯(自発)

昭和61年 5 月21日

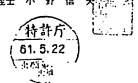
特許庁長官 字 質 遺 郎 般



- 事件の投示
   昭和61年特許頻繁 67875 号
- 2. 発明の名称

1,7-ナフテリジン誘導体及びこれを含有する薬剤

- 3. 加正をする者 事件との関係 出版人 名 称 エスエス 製業株式 会社
- 化 理 平京都中央区日本個人形町1丁目3 概6.号(〒103) 住 所 共同ヒル 電話(669)09/0460· (6870) 弁理士 有 賀 三 韓... Œ 13 र्गि Ŀ ſĖ (7756) 弁理士 高 野 登志雄 Æ 名 Πŧ Ł **(#** 圃 (8632) 弁理士 小 野 信 夫言 之
- 5. 補 正 命 弁 の日付 自 発



方式

5) 同、第13頁「第3表」中「化合物番号5.」

の「10-4 9/ml」の概

「56.1 とあるを (13.0)」

「59.1 と訂正する。 (13.0)」

(6) 同、第17頁第9行

「水俗上」とあるを

「水浴上」と訂正する。

f 1.5 (t, 3H), 2.2 (s, 3H), 4.5 (q, 2H), 7.3

(d.d,1H), 7.85(s.1H), 7.9(d.d,1H),

8.1 (d.d.1H), (CDd<sub>1</sub>+DMSO-d<sub>4</sub>)  $\bot$ 

とあるを

f 1.5(t.3H), 2.2(s.3H), 4.5(q,2H), 7.3

6. 補正の対象

明細瞥の「発明の詳細を説明」の概

- 7. 補正の内容
  - (1) 明細雙中、第7頁第1行

「ハロゲン原子、」とあるを

「ハロゲン原子を示し、」と訂正する。

(2) 回、第8頁下から第11行

「ハロゲン原子」とあるを

「ハロゲン原子を示し、」と訂正する。

(3) 同、第9頁第12行

「(A/B)」とあるを

「 $\left(\frac{A-B}{B} \times 100\right)$ 」と訂正する。

(4) 问、第12頁第7行

「 (10<sup>-7</sup> ~10<sup>-4</sup> 8/ml)」とあるを

「(10-4~10-4 9/ml)」と訂正する。

(d.d.1H)、7.85(s.1H)、7.9(d.d.1H)、8.1(d.d.1H)、(CDC4s+DMSO-da)」と訂正する。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.